

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG	2006		
30...	1200	--	--
31...	1015	1.7	4.0
31...	1016	--	--
31...	1020	--	--
DEC			
05...	1010	--	--
05...	1011	--	--
FEB	2007		
21...	1040	--	--
21...	1041	--	--
JUN			
05...	1015	--	--
05...	1016	--	--
AUG			
27...	1010	R-0.7	2.6
27...	1011	--	--
27...	1015	--	--
FEB	2008		
28...	1035	--	--
28...	1036	--	--
28...	1037	--	--
AUG			
20...	0945	1.1	2.6
20...	0946	--	--
20...	0950	--	--
MAY	2009		
11...	1025	--	--
11...	1026	--	--
11...	1030	--	--
JUL			
16...	1000	1	2.9
16...	1001	--	--
16...	1005	--	--
16...	1010	--	--
AUG	2010		
04...	0935	4.4	7.1
04...	0936	--	--
04...	0940	--	--
04...	0945	--	--
04...	0946	--	--
AUG	2011		
23...	0950	1.4	7.4
23...	0951	--	--
23...	0955	--	--
23...	1000	--	--
23...	1001	--	--
AUG	2012		
28...	0930	1.3	9.7

28... 0931 -- --
28... 0935 -- --
JUN 2013
19... 1020 R0.3 12.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

JUN 2013
 19... 1021 -- --

375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG 2006			
30...	1200	--	--
31...	1210	1.9	3.0
31...	1211	--	--
31...	1215	--	--
DEC			
05...	1155	--	--
05...	1156	--	--
FEB 2007			
21...	1210	--	--
21...	1211	--	--
JUN			
05...	1130	--	--
05...	1131	--	--
AUG			
27...	1200	1.6	2.8
27...	1201	--	--
27...	1205	--	--
FEB 2008			
28...	1150	--	--
28...	1151	--	--
AUG			
20...	1135	1.5	3.8
20...	1136	--	--
20...	1140	--	--
MAY 2009			
11...	1150	--	--
11...	1151	--	--
11...	1155	--	--
JUL			
16...	1140	2.4	2.2
16...	1141	--	--
16...	1145	--	--
16...	1150	--	--
AUG 2010			
04...	1125	R0.2	2.8
04...	1126	--	--
04...	1130	--	--
AUG 2011			
23...	1125	1.0	3.1
23...	1126	--	--
23...	1130	--	--
AUG 2012			
28...	1110	1.1	2.2

28...	1111	--	--
28...	1115	--	--
JUN 2013			
19...	1220	R0.9	4.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activity	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

JUN 2013
19... 1221 -- --

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

AUG 2007
02... 1025 R-0.2 9.8
02... 1026 -- --
02... 1027 -- --
02... 1030 -- --

JUL 2008
01... 1010 0.6 13.5
01... 1011 -- --
01... 1012 -- --
01... 1015 -- --
01... 1020 R0.13 13.5
01... 1021 -- --
01... 1025 -- --

JUN 2013
04... 1000 R1.4 4.6
04... 1001 -- --

JUN 2014
11... 1000 0.9 10.9
11... 1001 -- --
11... 1005 0.7 10.8
11... 1006 -- --

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

AUG 2006
30... 1200 -- --
31... 1015 1.0 3.1
31... 1016 -- --
31... 1020 -- --

DEC
04... 1120 -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

DEC 2006			
04...	1121	--	--
FEB 2007			
21...	1040	--	--
21...	1041	--	--
JUN			
05...	1015	--	--
05...	1016	--	--
AUG			
27...	1005	R-0.1	3.8
27...	1006	--	--
27...	1010	--	--
FEB 2008			
29...	1035	--	--
29...	1036	--	--
AUG			
21...	0940	R0.6	4.3
21...	0941	--	--
21...	0945	--	--
MAY 2009			
07...	1030	--	--
07...	1031	--	--
07...	1035	--	--
JUL			
16...	0950	0.5	4.8
16...	0951	--	--
16...	0955	--	--
16...	1000	--	--
AUG 2010			
04...	0935	1.2	4.3
04...	0936	--	--
04...	0940	--	--
AUG 2011			
23...	0950	0.9	5.2
23...	0951	--	--
23...	0955	--	--
AUG 2012			
27...	0930	0.5	5.0
27...	0931	--	--
27...	0935	--	--
JUN 2013			
19...	1400	1.1	5.2
19...	1401	--	--
JUL 2014			
07...	1005	R0.4	R0.5
07...	1006	--	--
07...	1010	1.3	4.4
07...	1011	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

AUG 2006			
30...	1200	--	--
31...	1200	3.0	2.4
31...	1201	--	--
31...	1205	--	--
DEC			
04...	1235	--	--
04...	1236	--	--
04...	1237	--	--
FEB 2007			
21...	1235	--	--
21...	1236	--	--
21...	1240	--	--
21...	1241	--	--
JUN			
05...	1145	--	--
05...	1146	--	--
AUG			
27...	1140	R0.3	3.0
27...	1141	--	--
27...	1145	--	--
FEB 2008			
29...	1205	--	--
29...	1206	--	--
AUG			
21...	1135	1.4	2.9
21...	1136	--	--
21...	1140	--	--
MAY 2009			
07...	1150	--	--
07...	1151	--	--
07...	1155	--	--
JUL			
16...	1145	2.0	3.9
16...	1146	--	--
16...	1150	--	--
16...	1155	--	--
AUG 2010			
04...	1210	2.5	3.3
04...	1211	--	--
04...	1215	--	--
AUG 2011			
23...	1200	2.0	1.9
23...	1201	--	--
23...	1205	--	--
AUG 2012			
27...	1115	1.7	3.1
27...	1116	--	--
27...	1120	--	--

JUN 2013			
19...	1150	1.1	5.0
19...	1151	--	--
JUL 2014			
07...	1235	3.0	R0.1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

JUL 2014
 07... 1236 -- --

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2006			
29...	1200	--	--
30...	1030	2.6	3.6
30...	1031	--	--
30...	1035	--	--
NOV			
29...	1010	--	--
29...	1011	--	--
FEB 2007			
23...	1030	--	--
23...	1031	--	--
23...	1032	--	--
JUN			
04...	1020	--	--
04...	1021	--	--
AUG			
29...	1015	3.7	3.6
29...	1016	--	--
29...	1020	--	--
MAR 2008			
04...	1015	--	--
04...	1016	--	--
AUG			
18...	1030	2.6	2.8
18...	1031	--	--
18...	1032	--	--
18...	1035	--	--
FEB 2009			
04...	1005	--	--
04...	1006	--	--
MAR			
24...	1135	--	--
24...	1136	--	--
24...	1140	--	--
APR			
06...	1010	--	--
06...	1011	--	--
06...	1015	--	--
09...	1005	--	--
09...	1006	--	--
09...	1010	--	--
16...	1015	--	--
16...	1016	--	--
20...	1005	--	--

20...	1006	--	--
MAY			
06...	1025	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha	Gross
		radio-	beta
		activity	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
		Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAY 2009			
06...	1026	--	--
06...	1030	--	--
20...	1005	--	--
20...	1006	--	--
20...	1010	--	--
JUN			
25...	1000	2.6	3.6
25...	1001	--	--
25...	1005	--	--
25...	1010	--	--
JUL			
08...	1020	--	--
08...	1021	--	--
08...	1025	--	--
13...	1015	--	--
13...	1016	--	--
13...	1020	--	--
20...	1015	--	--
20...	1016	--	--
20...	1020	--	--
AUG			
18...	1010	--	--
18...	1011	--	--
18...	1015	--	--
NOV			
18...	1005	--	--
18...	1006	--	--
18...	1010	--	--
MAR 2010			
01...	1130	--	--
01...	1131	--	--
01...	1135	--	--
AUG			
02...	0945	2.9	3.6
02...	0946	--	--
02...	0950	--	--
AUG 2011			
22...	0940	1.5	3.1
22...	0941	--	--
22...	0942	--	--
22...	0945	--	--
AUG 2012			
22...	0905	2.4	3.2
22...	0906	--	--
22...	0910	--	--
22...	0915	1.6	3.7
22...	0916	--	--
	0917	--	--

22... 0920 -- --
AUG 2013
22... 0945 1.3 5.0
22... 0946 -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2013			
22...	0950	1.4	6.4
22...	0951	--	--
JUL 2014			
16...	0940	1.9	4.6
16...	0941	--	--

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2006			
29...	1200	--	--
30...	1245	1.0	2.1
30...	1246	--	--
30...	1250	--	--
DEC			
04...	1000	--	--
04...	1001	--	--
FEB 2007			
23...	1145	--	--
23...	1146	--	--
JUN			
04...	1150	--	--
04...	1151	--	--
AUG			
29...	1205	2.1	2.1
29...	1206	--	--
29...	1210	--	--
MAR 2008			
04...	1200	--	--
04...	1201	--	--
AUG			
18...	1230	R0.1	1.7
18...	1231	--	--
18...	1235	--	--
FEB 2009			
04...	1140	--	--
04...	1141	--	--
MAR			
24...	1305	--	--
24...	1306	--	--
24...	1310	--	--
APR			
06...	1140	--	--
06...	1141	--	--
06...	1145	--	--
09...	1135	--	--
09...	1136	--	--
09...	1140	--	--
16...	1140	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230, pCi/L (04126)	Cs-137, pCi/L (03515)

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

APR 2009			
16...	1141	--	--
20...	1135	--	--
20...	1136	--	--
MAY			
06...	1150	--	--
06...	1151	--	--
06...	1155	--	--
20...	1140	--	--
20...	1141	--	--
20...	1145	--	--
JUN			
25...	1145	1.2	2.6
25...	1146	--	--
25...	1150	--	--
25...	1155	--	--
JUL			
08...	1205	--	--
08...	1206	--	--
08...	1210	--	--
13...	1155	--	--
13...	1156	--	--
13...	1200	--	--
20...	1240	--	--
20...	1241	--	--
20...	1245	--	--
AUG			
18...	1145	--	--
18...	1146	--	--
18...	1150	--	--
NOV			
18...	1135	--	--
18...	1136	--	--
18...	1140	--	--
MAR 2010			
01...	1255	--	--
01...	1256	--	--
01...	1300	--	--
AUG			
02...	1200	0.9	3.1
02...	1201	--	--
02...	1205	--	--
AUG 2011			
22...	1130	0.9	2.6
22...	1131	--	--
22...	1135	--	--
AUG 2012			
22...	1120	1.6	2.0
	1121	--	--

22... 1125 -- --
AUG 2013
22... 1220 R0.2 3.3
22... 1221 -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230, pCi/L (04126)	Cs-137, pCi/L (03515)

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JUL 2014
16... 1155 R0.6 4.4
16... 1156 -- --

375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2007
03... 1105 R0.2 10.5
03... 1106 -- --
03... 1107 -- --
03... 1110 -- --
03... 1115 R-0.7 12.0
03... 1116 -- --
03... 1120 -- --
APR 2009
03... 1215 -- --
03... 1216 -- --
03... 1220 -- --
14... 1140 -- --
14... 1141 -- --
17... 1110 -- --
17... 1111 -- --

375954097363804 24S 03W 02AADA04 RB1-PMS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JAN 2009
22... 1415 -- --
22... 1416 -- --
FEB
02... 1035 -- --
02... 1036 -- --
11... 1146 -- --
11... 1147 -- --
11... 1148 -- --
11... 1149 -- --
11... 1150 -- --
11... 1151 -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Time

375954097363804 24S 03W 02AADA04 RB1-PMS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

FEB 2009

11... 1152
11... 1153
11... 1154
11... 1155
11... 1156
11... 1157
11... 1158
11... 1159
11... 1200

MAR

09... 1030
09... 1032
09... 1034
09... 1035
09... 1037
09... 1038
09... 1040
09... 1042
09... 1043
09... 1044
09... 1045
26... 1115
26... 1116
26... 1120

APR

04... 1005
04... 1006
04... 1010
08... 1005
08... 1006
08... 1010
15... 1045
15... 1046
18... 1010
18... 1011

MAY

06... 1015
06... 1016
06... 1020
20... 1020
20... 1021
20... 1025

JUL

08... 1125
08... 1126
08... 1135
13... 1015
13... 1016

13...	1020
20...	1025
20...	1026
20...	1035

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Time

375954097363804 24S 03W 02AADA04 RB1-PMS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2009
18... 1010
18... 1011
18... 1015
NOV
17... 0950
17... 0951
17... 0955
MAR 2010
02... 1045
02... 1046
02... 1050
02... 1051

375954097363805 24S 03W 02AADA05 RB1-PMS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JAN 2009
22... 1300
22... 1301
FEB
02... 1205
02... 1206
12... 1035
12... 1037
12... 1038
12... 1040
12... 1041
12... 1042
12... 1043
12... 1044
12... 1045
12... 1046
12... 1047
12... 1048
12... 1049
12... 1050
12... 1051
12... 1052
12... 1053
12... 1054
12... 1055
MAR
09... 1048

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Time

375954097363805 24S 03W 02AADA05 RB1-PMS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAR 2009

09... 1049
09... 1050
09... 1051
09... 1052
09... 1053
09... 1054
09... 1055
09... 1056
09... 1057
09... 1058
09... 1059
09... 1100
09... 1101
09... 1102
09... 1103
09... 1104
09... 1105
26... 1240
26... 1241
26... 1245

APR

04... 1130
04... 1131
04... 1135
08... 1130
08... 1131
08... 1135
15... 1215
15... 1216
15... 1217
18... 1145
18... 1146

MAY

06... 1140
06... 1141
06... 1145
20... 1150
20... 1151
20... 1155

JUL

08... 1005
08... 1006
08... 1015
13... 1140
13... 1141
13... 1145
20... 1200
20... 1201

20...	1210
AUG	
18...	1145
18...	1146

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Time

375954097363805 24S 03W 02AADA05 RB1-PMS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2009
18... 1150
NOV
17... 1120
17... 1121
17... 1125
MAR 2010
02... 1255
02... 1256
02... 1300
22... 1025
22... 1026
22... 1030

375954097363806 24S 03W 02AADA06 RB1-P SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JAN 2009
21... 1500
21... 1501
FEB
03... 1015
03... 1016
03... 1017
03... 1020
03... 1021
MAR
25... 1035
25... 1036
25... 1040
APR
04... 1310
04... 1311
04... 1315
04... 1316
07... 1155
07... 1156
07... 1200
15... 1040
15... 1041
18... 1010
18... 1011
MAY
04... 1225

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Time

375954097363806 24S 03W 02AADA06 RB1-P SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAY 2009
04... 1226
04... 1230
19... 1145
19... 1146
19... 1150
AUG
17... 1050
17... 1051
17... 1055
NOV
16... 1015
16... 1016
16... 1017
16... 1020
MAR 2010
03... 1020
03... 1021
03... 1025

375954097363807 24S 03W 02AADA07 RB1-P DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

FEB 2009
03... 1150
03... 1151
12... 1240
12... 1242
12... 1244
12... 1245
12... 1246
12... 1247
12... 1248
12... 1249
12... 1250
12... 1251
12... 1252
12... 1253
12... 1254

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Time

375954097363807 24S 03W 02AADA07 RB1-P DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

FEB 2009

12... 1255
12... 1256
12... 1257
12... 1258
12... 1259
12... 1300
12... 1301
12... 1302
12... 1303
12... 1304
12... 1305

MAR

09... 1110
09... 1111
09... 1112
09... 1113
09... 1114
09... 1115
09... 1116
09... 1117
09... 1118
09... 1119
09... 1120
09... 1121
09... 1122
09... 1123
09... 1124
09... 1125
09... 1126
25... 1205
25... 1206
25... 1210

APR

04... 1440
04... 1441
04... 1445
07... 1320
07... 1321
07... 1325
15... 1210
15... 1211
18... 1130
18... 1131
18... 1132

MAY

04... 1335
04... 1336
04... 1340

19...	1300
19...	1301
19...	1302
19...	1305

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Time

375954097363807 24S 03W 02AADA07 RB1-P DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JUL 2009

09...	1055
09...	1056
09...	1100
13...	1235
13...	1236
13...	1240
20...	1000
20...	1001
20...	1005

AUG

12...	1020
12...	1021
12...	1025
17...	1210
17...	1211
17...	1215

NOV

16...	1125
16...	1126
16...	1130

MAR 2010

03...	1135
03...	1136
03...	1140

375954097363808 24S 03W 02AADA08 RB1-P TRENCH (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAR 2009

26...	1020
26...	1021
26...	1025

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Time

375954097363808 24S 03W 02AADA08 RB1-P TRENCH (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

Date	Time
APR 2009	
03...	1350
03...	1351
03...	1352
03...	1355
07...	1000
07...	1001
07...	1002
07...	1005
07...	1006
14...	1330
14...	1331
17...	1250
17...	1251
23...	1220
23...	1221
23...	1222
27...	1140
27...	1141
27...	1145
MAY	
04...	1055
04...	1056
04...	1057
04...	1100
19...	1020
19...	1021
19...	1025

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

AUG	2006		
30...	1010	1.2	4.3
30...	1011	--	--
30...	1015	--	--
NOV			
29...	1100	--	--
29...	1101	--	--
FEB	2007		
23...	1010	--	--
23...	1011	--	--
JUN			
04...	1015	--	--
04...	1016	--	--
04...	1017	--	--
AUG			
29...	1020	4.0	3.9
29...	1021	--	--
29...	1025	--	--
29...	1030	4.8	3.8
29...	1031	--	--
29...	1035	--	--
MAR	2008		
05...	1025	--	--
05...	1026	--	--
05...	1030	--	--
05...	1031	--	--
AUG			
19...	1010	2.6	4.7
19...	1011	--	--
19...	1015	--	--
FEB	2009		
09...	1020	--	--
09...	1021	--	--
APR			
01...	1110	--	--
01...	1111	--	--
01...	1115	--	--
21...	0955	--	--
21...	0956	--	--
JUN			
25...	1000	3.1	4.8
25...	1001	--	--
25...	1005	--	--
25...	1010	--	--
JUL			
14...	1025	--	--
14...	1026	--	--
14...	1030	--	--
AUG			

19...	0955	--	--
19...	0956	--	--
19...	0957	--	--
19...	1000	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

NOV 2009			
18...	1000	--	--
18...	1001	--	--
18...	1005	--	--
MAR 2010			
08...	1005	--	--
08...	1006	--	--
08...	1010	--	--
AUG			
02...	0930	5.3	4.6
02...	0931	--	--
02...	0935	--	--
02...	0940	4.8	3.9
02...	0941	--	--
02...	0945	--	--
AUG 2011			
22...	0955	2.4	4.5
22...	0956	--	--
22...	1000	--	--
22...	1005	3.0	4.1
22...	1006	--	--
22...	1010	--	--
AUG 2012			
21...	0855	3.3	4.5
21...	0856	--	--
21...	0900	--	--
AUG 2013			
22...	0930	2.6	12
22...	0931	--	--
JUL 2014			
16...	0935	2.0	8.3
16...	0936	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd,	Gross beta radioac water, fltrd,
		Th-230, pCi/L (04126)	Cs-137, pCi/L (03515)

375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

AUG	2006			
30	...	1155	0.6	2.2
30	...	1156	--	--
30	...	1200	--	--
NOV				
29	...	0955	--	--
29	...	0956	--	--
FEB	2007			
23	...	1205	--	--
23	...	1206	--	--
JUN				
04	...	1140	--	--
04	...	1141	--	--
04	...	1145	--	--
04	...	1146	--	--
AUG				
29	...	1230	0.6	1.9
29	...	1231	--	--
29	...	1235	--	--
MAR	2008			
05	...	1155	--	--
05	...	1156	--	--
AUG				
19	...	1150	0.8	2.1
19	...	1151	--	--
19	...	1155	--	--
FEB	2009			
09	...	1150	--	--
09	...	1151	--	--
APR				
01	...	1240	--	--
01	...	1241	--	--
01	...	1242	--	--
01	...	1245	--	--
21	...	1115	--	--
21	...	1116	--	--
JUN				
25	...	1200	R0.4	2.8
25	...	1201	--	--
25	...	1205	--	--
25	...	1210	0.6	2.6
25	...	1211	--	--
25	...	1215	--	--
JUL				
14	...	1200	--	--
14	...	1201	--	--
14	...	1205	--	--
AUG				
19	...	1125	--	--

19...	1126	--	--
19...	1130	--	--
NOV			
18...	1130	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

NOV 2009			
18...	1131	--	--
18...	1135	--	--
MAR 2010			
08...	1145	--	--
08...	1146	--	--
08...	1150	--	--
AUG			
02...	1210	1.3	3.1
02...	1211	--	--
02...	1215	--	--
11...	0935	--	--
11...	0936	--	--
AUG 2011			
22...	1215	0.8	1.8
22...	1216	--	--
22...	1220	--	--
AUG 2012			
21...	1040	1.4	2.5
21...	1041	--	--
21...	1045	--	--
AUG 2013			
22...	1110	1.2	4.2
22...	1111	--	--
JUL 2014			
16...	1130	1.5	5.6
16...	1131	--	--

380042097363701 23S 03W 36BBCB01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

SEP 2006			
06...	1200	--	--
11...	1245	1.8	2.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380042097363701 23S 03W 36BBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

SEP 2006			
11...	1246	--	--
11...	1250	--	--
NOV			
21...	0955	--	--
21...	0956	--	--
MAR 2007			
02...	1015	--	--
02...	1016	--	--
MAY			
24...	0950	--	--
24...	0951	--	--
AUG			
22...	0950	R-0.4	2.2
22...	0951	--	--
	0955	--	--
FEB 2008			
25...	1255	--	--
25...	1256	--	--
AUG			
14...	0930	1.2	1.8
14...	0931	--	--
14...	0935	--	--
JUN 2009			
24...	1220	1.0	2.4
24...	1221	--	--
24...	1225	--	--
24...	1230	--	--
AUG 2010			
03...	1130	1.8	2.6
03...	1131	--	--
03...	1135	--	--
AUG 2011			
18...	1200	1.2	2.7
18...	1201	--	--
18...	1205	--	--
AUG 2012			
14...	1150	R0.0	2.6
14...	1151	--	--
14...	1155	--	--
AUG 2013			
21...	0950	0.8	4.5
21...	0951	--	--
JUL 2014			
08...	0935	0.7	3.1
08...	0936	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380050097363601 23S 03W 36BBBB01 RRW-04 (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)

JAN 2006			
12...	1050	--	--
12...	1051	--	--
APR			
19...	1140	--	--
19...	1141	--	--

380050097363602 23S 03W 36BBBB02 RRW-04 PZ DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)

NOV 2006			
06...	1020	1.0	3.2
06...	1021	--	--
06...	1025	--	--
06...	1030	0.7	3.5
06...	1031	--	--
06...	1035	--	--
MAR 2007			
08...	1050	--	--
08...	1051	--	--
JUN			
11...	1225	--	--
11...	1226	--	--
AUG			
01...	1035	--	--
01...	1036	--	--
JAN 2008			
28...	1025	--	--
28...	1026	--	--
MAR			
13...	1150	--	--
13...	1151	--	--
JUL			
23...	1310	--	--
23...	1311	--	--
SEP			
22...	1215	--	--
22...	1216	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
 06... 1200 -- --
 11... 1200 -- --

380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
 06... 1200 -- --
 11... 1235 3.0 3.4
 11... 1236 -- --
 11... 1240 -- --
 11... 1245 3.0 2.6
 11... 1246 -- --
 11... 1250 -- --

NOV
 21... 1215 -- --
 21... 1216 -- --

MAR 2007
 02... 1145 -- --
 02... 1146 -- --

MAY
 24... 1145 -- --
 24... 1146 -- --
 AUG
 22... 1200 -- --
 22... 1201 -- --
 22... 1202 -- --
 22... 1205 -- --
 22... 1206 -- --

FEB 2008
 25... 1200 -- --
 25... 1201 -- --

AUG
 14... 1230 -- --
 14... 1231 -- --
 14... 1235 -- --
 14... 1236 -- --

AUG 2010
 03... 1135 4.9 3.7
 03... 1136 -- --
 03... 1140 -- --

AUG 2011
 18... 1140 2.8 4.1
 18... 1141 -- --

SEP
 01... 0925 -- --
 01... 0926 -- --

AUG 2012
 14... 1115 1.7 3.9

14...	1116	--	--
14...	1120	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

AUG 2013			
21...	1210	1.8	5.2
21...	1211	--	--
21...	1215	2.3	6.3
21...	1216	--	--
JUL 2014			
08...	1125	1.7	3.6
08...	1126	--	--

380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006			
06...	1200	--	--
11...	1200	--	--

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006			
06...	1200	--	--
11...	1025	6.0	3.1
11...	1026	--	--
11...	1030	--	--
NOV			
21...	1020	--	--
21...	1021	--	--
MAR 2007			
02...	1015	--	--
02...	1016	--	--
MAY			
24...	1015	--	--
24...	1016	--	--
AUG			
22...	1250	--	--
22...	1251	--	--
FEB 2008			
25...	1030	--	--
25...	1031	--	--
AUG			
14...	1130	--	--
14...	1131	--	--
AUG 2010			
03...	0930	3.8	4.2
03...	0931	--	--
03...	0932	--	--
03...	0935	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

AUG 2011			
18...	0945	2.8	3.9
18...	0946	--	--
18...	0950	--	--
AUG 2012			
14...	0920	2.4	3.2
14...	0921	--	--
14...	0925	--	--
AUG 2013			
21...	0955	2.4	6.8
21...	0956	--	--
JUL 2014			
08...	0925	1.6	6.0
08...	0926	--	--

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

SEP 2006			
06...	1200	--	--
11...	1050	2.1	2.4
11...	1051	--	--
11...	1055	--	--
NOV			
21...	1125	--	--
21...	1126	--	--
21...	1127	--	--
21...	1130	--	--
21...	1131	--	--
MAR 2007			
02...	1205	--	--
02...	1206	--	--
02...	1207	--	--
MAY			
24...	1130	--	--
24...	1131	--	--
AUG			
22...	1040	1.8	2.9
22...	1041	--	--
22...	1045	--	--
FEB 2008			
25...	1100	--	--
25...	1101	--	--
AUG			
14...	1030	0.8	1.8

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

AUG 2008			
14...	1031	--	--
14...	1035	--	--
JUN 2009			
24...	1030	0.6	2.3
24...	1031	--	--
24...	1035	--	--
24...	1040	--	--
AUG 2010			
03...	0930	3.0	2.4
03...	0931	--	--
03...	0935	--	--
AUG 2011			
18...	0945	3.5	2.6
18...	0946	--	--
18...	0950	--	--
AUG 2012			
14...	0935	2.4	2.7
14...	0936	--	--
14...	0940	--	--
AUG 2013			
21...	1145	0.9	6.3
21...	1146	--	--

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

SEP 2006			
13...	1200	--	--
18...	1000	1.4	2.5
18...	1001	--	--
18...	1005	--	--
NOV			
28...	1005	--	--
28...	1006	--	--
MAR 2007			
01...	0945	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activity	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

MAR	2007			
01...	0946	--	--	
01...	0947	--	--	
MAY				
23...	1010	--	--	
23...	1011	--	--	
AUG				
23...	1230	--	--	
23...	1231	--	--	
FEB	2008			
26...	1225	--	--	
26...	1226	--	--	
26...	1230	--	--	
26...	1231	--	--	
AUG				
13...	1210	--	--	
13...	1211	--	--	

380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

SEP	2006			
13...	1200	--	--	
18...	1200	1.5	2.9	
18...	1201	--	--	
18...	1205	--	--	
18...	1210	1.9	2.0	
18...	1211	--	--	
18...	1215	--	--	
NOV				
28...	1135	--	--	
28...	1136	--	--	
MAR	2007			
01...	1110	--	--	
01...	1111	--	--	
01...	1115	--	--	
01...	1116	--	--	
MAY				
23...	1155	--	--	
23...	1156	--	--	
AUG				
23...	1000	0.6	1.4	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

AUG 2007			
23...	1001	--	--
23...	1005	--	--
FEB 2008			
27...	1040	--	--
27...	1041	--	--
AUG			
13...	1000	1.2	1.7
13...	1001	--	--
13...	1002	--	--
13...	1005	--	--
JUN 2009			
22...	1240	1.1	2.4
22...	1241	--	--
22...	1245	--	--
22...	1250	--	--
JUL 2010			
28...	1140	0.9	2.2
28...	1141	--	--
28...	1145	--	--
28...	1150	--	--
28...	1151	--	--
AUG 2011			
17...	1135	1.9	2.7
17...	1136	--	--
17...	1140	--	--
17...	1145	--	--
17...	1146	--	--
AUG 2012			
20...	1110	R0.7	2.8
20...	1111	--	--
20...	1115	--	--
AUG 2013			
20...	1155	1.4	4.0
20...	1156	--	--
JUL 2014			
09...	1150	1.3	2.8
09...	1151	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

SEP 2006			
15...	1200	--	--
18...	1210	2.1	3.0
18...	1211	--	--
18...	1215	--	--
NOV			
27...	1145	--	--
27...	1146	--	--
FEB 2007			
28...	1145	--	--
28...	1146	--	--
JUN			
08...	1235	--	--
08...	1236	--	--
AUG			
24...	1140	--	--
24...	1141	--	--
FEB 2008			
27...	1200	--	--
27...	1201	--	--
AUG			
21...	1155	--	--
21...	1156	--	--

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

SEP 2006			
13...	1200	--	--
18...	1030	3.3	2.9
18...	1031	--	--
18...	1035	--	--
NOV			
27...	1020	--	--
27...	1021	--	--
FEB 2007			
28...	1020	--	--
28...	1021	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

JUN	2007		
	08...	1040	--
	08...	1041	--
AUG			
	24...	1015	--
	24...	1016	--
FEB	2008		
	27...	1025	--
	27...	1026	--
AUG			
	21...	1010	--
	21...	1011	--
JUL	2010		
	28...	0940	1.9
	28...	0941	--
	28...	0945	--
AUG	2011		
	17...	1200	2.0
	17...	1201	--
	17...	1205	--
AUG	2012		
	20...	0925	2.1
	20...	0926	--
	20...	0930	--

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

SEP	2006		
	13...	1200	--
	19...	1030	2.5
	19...	1031	--
	19...	1032	--
	19...	1035	--
NOV			
	27...	1000	--
	27...	1001	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activity	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

FEB 2007			
28...	1000	--	--
28...	1001	--	--
JUN			
06...	1030	--	--
06...	1031	--	--
06...	1032	--	--
AUG			
24...	0945	--	--
24...	0946	--	--
FEB 2008			
26...	1030	--	--
26...	1031	--	--
AUG			
20...	1005	--	--
20...	1006	--	--
JUL 2010			
28...	1145	0.8	2.0
28...	1146	--	--
28...	1150	--	--
AUG 2011			
17...	1000	1.1	2.0
17...	1001	--	--
17...	1002	--	--
17...	1005	--	--
AUG 2012			
20...	1125	1.2	2.3
20...	1126	--	--
20...	1130	--	--
20...	1135	2.6	2.0
20...	1136	--	--
20...	1140	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380144097364403 23S 03W 23DDDD03 RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006
13... 1200 -- --

380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006
13... 1200 -- --

19... 1200 -- --

20... 1100 2.1 2.5

20... 1101 -- --

20... 1105 -- --

NOV
28... 0945 -- --

28... 0946 -- --

FEB 2007
28... 1125 -- --

28... 1126 -- --

JUN
06... 1210 -- --

06... 1211 -- --

AUG
24... 1130 -- --

24... 1131 -- --

24... 1135 -- --

24... 1136 -- --

FEB 2008
27... 1210 -- --

27... 1211 -- --

AUG
20... 1130 -- --

20... 1131 -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380145097363601 23S 03W 24CCCC01 RRW-03A (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

JAN	2006		
13...	1055	--	--
13...	1056	--	--
13...	1100	--	--
13...	1101	--	--
13...	1102	--	--
APR			
19...	1010	--	--
19...	1011	--	--
AUG			
07...	1235	0.7	2.5
07...	1236	--	--
07...	1240	--	--
NOV			
06...	1310	R-0.1	2.3
06...	1311	--	--
06...	1315	--	--
MAR	2007		
07...	1215	--	--
07...	1216	--	--

380145097363602 23S 03W 24CCCC02 RRW-03 PZ SHALLOW (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

MAR	2007		
07...	1045	--	--
07...	1046	--	--
JUN			
11...	1045	--	--
11...	1046	--	--
AUG			
01...	1045	--	--
01...	1046	--	--
01...	1050	--	--
01...	1051	--	--
JAN	2008		
30...	1135	--	--
30...	1136	--	--
MAR			
13...	1015	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380145097363602 23S 03W 24CCCC02 RRW-03 PZ SHALLOW (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

MAR 2008			
13...	1016	--	--
JUL			
23...	1130	--	--
23...	1131	--	--
23...	1132	--	--
SEP			
22...	1025	--	--
22...	1026	--	--
22...	1027	--	--
22...	1030	--	--
22...	1031	--	--

380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

JUL 2007			
09...	1025	2.2	1.8
09...	1026	--	--
09...	1030	--	--
MAY 2008			
14...	0955	1.7	2.4
14...	0956	--	--
14...	1000	--	--
JUN 2009			
24...	1030	R0.2	1.7
24...	1031	--	--
24...	1035	--	--
24...	1040	--	--
JUL 2013			
31...	1040	R0.6	4.1
31...	1041	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

SEP 2006			
15...	1200	--	--
19...	1215	4.7	2.5
19...	1216	--	--
19...	1220	--	--
NOV			
28...	1325	--	--
28...	1326	--	--
28...	1327	--	--
MAR 2007			
01...	1155	--	--
01...	1156	--	--
MAY			
23...	1130	--	--
23...	1131	--	--
23...	1132	--	--
23...	1135	--	--
23...	1136	--	--
AUG			
23...	1145	3.5	3.0
23...	1146	--	--
23...	1150	--	--
FEB 2008			
26...	1200	--	--
26...	1201	--	--
AUG			
13...	1200	1.2	1.9
13...	1201	--	--
13...	1205	--	--
JUN 2009			
22...	1045	0.6	2.3
22...	1046	--	--
22...	1050	--	--
22...	1055	--	--
JUL 2010			
28...	0940	1.0	1.9
28...	0941	--	--
28...	0945	--	--
AUG 2011			
17...	0915	1.6	2.2
17...	0916	--	--
17...	0920	--	--
AUG 2012			
20...	0910	0.6	2.4
20...	0911	--	--
20...	0915	--	--
AUG 2013			
20...	1000	0.8	2.8
20...	1001	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

SEP 2006			
15...	1200	--	--
19...	1015	2.9	2.3
19...	1016	--	--
19...	1020	--	--
NOV			
28...	1115	--	--
28...	1116	--	--
MAR 2007			
01...	1020	--	--
01...	1021	--	--
MAY			
23...	1000	--	--
23...	1001	--	--
AUG			
23...	1015	--	--
23...	1016	--	--
FEB 2008			
26...	1030	--	--
26...	1031	--	--
AUG			
13...	1030	--	--
13...	1031	--	--

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

SEP 2006			
05...	1040	0.7	2.5
05...	1041	--	--
05...	1045	--	--
05...	1050	1.9	2.0
05...	1051	--	--
05...	1055	--	--
NOV			
20...	1230	--	--
20...	1231	--	--
FEB 2007			
27...	1220	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

FEB	2007		
	27...	1221	--
MAY			--
	22...	1155	--
	22...	1156	--
AUG			
	21...	1000	1.2
	21...	1001	--
	21...	1005	--
FEB	2008		
	21...	1150	--
	21...	1151	--
AUG			
	12...	1210	R-0.3
	12...	1211	--
	12...	1215	--
JUN	2009		
	23...	1205	R0.8
	23...	1206	--
	23...	1210	--
	23...	1215	--
JUL	2010		
	27...	1235	2.0
	27...	1236	--
	27...	1240	--
AUG	2011		
	08...	1245	1.0
	08...	1246	--
	08...	1250	--
AUG	2012		
	13...	1130	1.5
	13...	1131	--
	13...	1135	--
AUG	2013		
	20...	1210	1.2
	20...	1211	--
JUL	2014		
	09...	0935	1.0
	09...	0936	--
	09...	0940	1.1
	09...	0941	--
			R1.3

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date Time

380235097363803 23S 03W 23AAAA03 RRW-02 PZ DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 38W)

MAR 2007	
06...	1240
06...	1241
06...	1245
06...	1246
JUN	
07...	1140
07...	1141
AUG	
02...	1020
02...	1021
JAN 2008	
14...	0940
14...	0945
14...	0950
14...	0955
14...	1000
14...	1005
14...	1010
14...	1015
14...	1020
14...	1025
14...	1026
MAR	
12...	1145
12...	1146
JUL	
23...	1155
23...	1156
AUG	
04...	1420
04...	1421
04...	1422
SEP	
10...	1155
10...	1156

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activity	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

JUL 2007			
06...	1235	1.2	2.2
06...	1236	--	--
06...	1240	--	--
MAY 2008			
13...	1300	1.4	2.4
13...	1301	--	--
13...	1302	--	--
13...	1305	--	--
JUN 2009			
18...	1345	1.8	1.4
18...	1346	--	--
18...	1350	--	--
18...	1355	--	--
MAR 2012			
26...	0955	0.8	2.0
26...	0956	--	--
26...	1000	--	--
JUL 2013			
31...	1225	R-0.1	3.4
31...	1226	--	--

380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006			
29...	1120	1.7	2.4
29...	1121	--	--
29...	1125	--	--

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006			
29...	1340	0.8	2.3
29...	1341	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006			
29...	1345	--	--
NOV			
20...	1040	--	--
20...	1041	--	--
FEB 2007			
27...	1030	--	--
27...	1031	--	--
MAY			
22...	1205	--	--
22...	1206	--	--
AUG			
21...	1320	--	--
21...	1321	--	--
FEB 2008			
22...	1140	--	--
22...	1141	--	--
AUG			
11...	1315	--	--
11...	1316	--	--
11...	1320	--	--
11...	1321	--	--
JUL 2010			
27...	0950	1.1	2.0
27...	0951	--	--
27...	0955	--	--
AUG 2011			
09...	1140	1.1	2.2
09...	1141	--	--
09...	1145	--	--
AUG 2012			
13...	1120	0.8	2.5
13...	1121	--	--
29...	0925	--	--
29...	0926	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006			
29...	1030	R0.3	1.9
29...	1031	--	--
29...	1035	--	--

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006			
29...	1225	0.9	1.7
29...	1226	--	--
29...	1230	--	--

NOV			
20...	1050	--	--
20...	1051	--	--

FEB 2007			
27...	1240	--	--
27...	1241	--	--

MAY			
22...	1020	--	--
22...	1021	--	--

AUG			
21...	1240	--	--
21...	1241	--	--

FEB 2008			
22...	1000	--	--
22...	1001	--	--

AUG			
12...	1020	--	--
12...	1021	--	--

JUL 2010			
27...	1235	1.8	2.1
27...	1236	--	--
27...	1240	--	--

AUG 2011			
09...	0935	0.7	2.1
09...	0936	--	--
09...	0937	--	--
09...	0940	--	--

AUG 2012			
13...	0905	R0.8	3.0
13...	0906	--	--
13...	0910	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230, pCi/L (04126)	Cs-137, pCi/L (03515)

380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)

AUG 2006			
28...	1210	1	2.2
28...	1211	--	--
28...	1215	--	--
NOV			
20...	1225	--	--
20...	1226	--	--
FEB 2007			
27...	1025	--	--
27...	1026	--	--
27...	1027	--	--
MAY			
22...	1015	--	--
22...	1016	--	--
AUG			
21...	1040	R-0.1	2.0
21...	1041	--	--
21...	1045	--	--
21...	1050	0.8	2.7
21...	1051	--	--
21...	1055	--	--
FEB 2008			
21...	1010	--	--
21...	1011	--	--
AUG			
11...	1050	0.8	1.9
11...	1051	--	--
11...	1055	--	--
JUN 2009			
23...	1005	R0.4	2.3
23...	1006	--	--
23...	1010	--	--
23...	1015	--	--
JUL 2010			
27...	0945	2.1	2.2
27...	0946	--	--
27...	0950	--	--
27...	0955	1.6	2.3
27...	0956	--	--
27...	1000	--	--
AUG 2011			
08...	1030	0.8	2.2
08...	1031	--	--
08...	1035	--	--
08...	1040	--	--
08...	1041	--	--
AUG 2012			
13...	0925	1.7	2.9
13...	0926	--	--

13...	0930	--	--
AUG 2013			
20...	1000	0.7	2.7
20...	1001	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

SEP 2006			
08...	1200	--	--
12...	1040	1.9	2.3
12...	1041	--	--
12...	1045	--	--
NOV			
15...	1140	--	--
15...	1141	--	--
FEB 2007			
26...	1210	--	--
26...	1211	--	--
JUN			
06...	1300	--	--
06...	1301	--	--
AUG			
20...	1245	0.6	1.6
20...	1246	--	--
20...	1250	--	--
FEB 2008			
20...	1250	--	--
20...	1251	--	--
AUG			
12...	1220	R0.0	1.9
12...	1221	--	--
12...	1225	--	--
JUN 2009			
22...	1055	1.0	1.6
22...	1056	--	--
22...	1100	--	--
22...	1105	1.7	2.1
22...	1106	--	--
22...	1110	--	--
JUL 2010			
26...	1205	2.2	2.0
26...	1206	--	--
26...	1210	--	--
AUG 2011			
02...	1120	1.1	1.7
02...	1121	--	--
02...	1125	--	--
AUG 2012			
15...	1130	1.5	2.0
15...	1131	--	--
15...	1132	--	--
15...	1135	--	--
SEP 2013			
05...	1155	1.4	2.4
05...	1156	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380328097362801 23S 03W 12CCCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
 08... 1200 -- --
 12... 1200 -- --

380328097362802 23S 03W 12CCCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
 08... 1200 -- --
 12... 1325 4.0 2.2
 12... 1326 -- --
 12... 1330 -- --

NOV
 15... 1010 -- --
 15... 1011 -- --

FEB 2007
 26... 1130 -- --
 26... 1131 -- --

JUN
 06... 1010 -- --
 06... 1011 -- --

AUG
 20... 1310 -- --
 20... 1311 -- --

FEB 2008
 19... 1015 -- --
 19... 1016 -- --

AUG
 11... 1040 -- --
 11... 1041 -- --
 11... 1042 -- --

JUL 2010
 26... 1310 1.2 1.7
 26... 1311 -- --
 26... 1315 -- --

AUG 2011
 03... 1215 0.4 1.9
 03... 1216 -- --
 03... 1220 -- --

09... 1200 -- --
 09... 1201 -- --

AUG 2012
 15... 1120 R-0.3 1.6
 15... 1121 -- --
 15... 1125 -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006
 08... 1200 -- --
 12... 1200 -- --

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006
 08... 1200 -- --
 12... 1015 2.6 2.3
 12... 1016 -- --
 12... 1020 -- --

NOV
 14... 1230 -- --
 14... 1231 -- --

FEB 2007
 26... 1010 -- --
 26... 1011 -- --

JUN
 06... 1130 -- --
 06... 1131 -- --

AUG
 20... 1100 -- --
 20... 1101 -- --
 20... 1105 -- --
 20... 1106 -- --
 20... 1107 -- --

FEB 2008
 19... 1330 -- --
 19... 1331 -- --

AUG
 11... 1230 -- --
 11... 1231 -- --

JUL 2010
 26... 1000 2.6 2.1
 26... 1001 -- --
 26... 1002 -- --
 26... 1005 -- --

AUG 2011
 03... 1015 2.0 1.9
 03... 1016 -- --
 03... 1020 -- --
 08... 1420 -- --

AUG 2012
 15... 0915 1.9 2.7
 15... 0916 -- --
 15... 0920 -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activity	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230, pCi/L (04126)	Cs-137, pCi/L (03515)

380329097363704 23S 03W 12CCCC04 RRW-01 PZ SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

MAR 2007
05... 1225 -- --
05... 1226 -- --

380329097363705 23S 03W 12CCCC05 RRW-01 PZ DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

JUN 2007
12... 1030 -- --
12... 1031 -- --

JUL
31... 1025 -- --
31... 1026 -- --

JAN 2008
28... 1200 -- --
28... 1201 -- --

MAR
12... 1035 -- --
12... 1036 -- --
12... 1040 -- --
12... 1041 -- --

JUL
23... 0955 -- --
23... 0956 -- --

SEP
09... 1210 -- --
09... 1211 -- --

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

JUL 2007
06... 1020 0.9 1.9
06... 1021 -- --
06... 1022 -- --
06... 1025 -- --
06... 1030 1.3 1.8
06... 1031 -- --
06... 1035 -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activity	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

MAY 2008			
13...	1020	R0.0	2.7
13...	1021	--	--
13...	1025	--	--
13...	1030	1.9	1.9
13...	1031	--	--
13...	1035	--	--
JUN 2009			
18...	1125	R0.5	2.2
18...	1126	--	--
18...	1130	--	--
18...	1135	--	--
MAR 2012			
02...	1010	1.2	2.0
02...	1011	--	--
02...	1015	--	--
02...	1020	0.8	2.3
02...	1021	--	--
02...	1025	--	--
AUG 2013			
13...	1010	R0.3	1.7
13...	1011	--	--
DEC 2014			
02...	1100	0.9	4.5
02...	1101	--	--

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

SEP 2006			
12...	1230	2.2	1.8
12...	1231	--	--
12...	1235	--	--
NOV			
14...	1035	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha	Gross
		radio-	beta
		activty	radioac
		water,	water,
		fltrd,	fltrd,
Date	Time	Th-230,	Cs-137,
		pCi/L	pCi/L
		(04126)	(03515)

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

NOV 2006			
14...	1036	--	--
14...	1040	--	--
14...	1041	--	--
FEB 2007			
26...	1030	--	--
26...	1031	--	--
JUN			
12...	1215	--	--
12...	1216	--	--
12...	1217	--	--
AUG			
20...	1050	1.3	1.9
20...	1051	--	--
20...	1055	--	--
FEB 2008			
19...	1155	--	--
19...	1156	--	--
AUG			
25...	1010	1.4	1.1
25...	1011	--	--
25...	1015	--	--
JUL 2009			
10...	0940	0.6	2.8
10...	0941	--	--
10...	0945	--	--
10...	0950	--	--
JUL 2010			
26...	0950	1.4	2.3
26...	0951	--	--
26...	0955	--	--
AUG 2011			
09...	1000	2.4	2.8
09...	1001	--	--
09...	1005	--	--
AUG 2012			
15...	0920	2.4	2.8
15...	0921	--	--
15...	0925	--	--
SEP 2013			
05...	0955	1.8	4.9
05...	0956	--	--
JUL 2014			
21...	1040	1.4	3.0
21...	1041	--	--

Remark codes used in this table:
 R -- radchem non-detect, below ssLc